






Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z rozporządzeniem parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425 z dnia 9 Marca 2016r.

<p>Opis Rękawice typu monterskiego do wielu zastosowań wymagających ochrony mechanicznej. Rękawica jest wykonana w całości ze skóry licowej. Oba zastosowane gatunki skóry charakteryzują się podwyższonym stopniem spoistości. Dzięki zastosowaniu jako jedynego materiału skóry, nie ma słabych materiałowych elementów. Taka konstrukcja pozwala na maksymalne wydłużenie żywotności rękawicy. W przegubie nadgarstka rękawica jest zakończona gumką ściągającą.</p> <p>Rękawice są zgodne z normą EN 388:2016 w związku z normą EN 420:2003+A1:2009. Informuje o tym oznakowanie na rękawicy, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoodporne i nie były badane w zakresie kwasoodporności.</p>	
<p>Dostępne rozmiary według EN 420:2003+A1:2009 Rozmiar – 8 Minimalna długość rękawicy mm – 240 Rozmiar – 9 Minimalna długość rękawicy mm – 250 Rozmiar – 10 Minimalna długość rękawicy mm – 260 Rozmiar – 11 Minimalna długość rękawicy mm – 270</p> <p>Oznaczenia na rękawicach Oznakowanie marki - ; nazwa modelu Reiter ; rozmiar; znak - Certyfikat Europejski; znak EAC; znak graficzny dla normy EN 388:2016 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa; znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją; rok produkcji; informacja o zgodności z normą EN 420:2003+A1:2009, informacja o kategorii bezpieczeństwa</p>	<p>Standard EN 388:2016 EN 388:2016 EN 420:2003 +A1:2009</p> <p> </p> <p>3243X</p> <p>Odporność mechaniczna według EN 388 (poziomy skuteczności) Odporność na ścieranie 3(0-4) Odporność na przecięcie 2 (0-5) Odporność na rozdzielanie 4 (0-4) Odporność na siłę przekłucia 3 (0-4) TDM: Odporność na przecięcie X (od A do F) <i>*Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru dłoni rękawicy</i> <i>* (X) - oznacza, iż rękawica nie była testowana w danym zakresie</i></p>
<p>Czyszczenie / konserwacja Przed założeniem rękawic (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie. Rękawice należy czyścić tylko za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki bez użycia detergentów. Nie stosować do konserwacji i czyszczenia wyrobów tłustych. Nie stosować środków przeznaczonych do konserwacji obuwia. Nie stosować środków dezynfekujących, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skórą. Rękawice nie są przeznaczone do prania.</p> <p>Opakowanie / przechowywanie Rękawice są pakowane w wiązki (12 par) wraz z instrukcją, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zacienionym i pozbawionym wilgoci w temperaturze od 5 do 25°C – jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W przypadku prawidłowego przechowywania właściwości mechaniczne rękawicy nie ulegną zmianie przez okres od 3 do 5 lat od daty produkcji. Rękawica wyprodukowana w 2019 roku.</p> <p>Utylizacja Używane rękawice mogą być zanieczyszczone materiałami zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi. Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami. Składuj lub spalaj w kontrolowanych warunkach</p> <p>Uwagi EN 420:2003+A1:2009 - nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkownika. W szczególnych przypadkach u osób wyjątkowo wrażliwych na alergię istnieje znikoma możliwość pojawienia się odczynów skórnych. EN 388:2016 - rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.</p> <p>Notatka Zawarte tutaj informacje mają na celu pomoc w dobraniu odpowiedniego, osobistego wyposażenia ochronnego. Jednocześnie zaznaczamy, że nie można określić maksymalnego okresu zachowania wszystkich właściwości przez rękawicę. Zależy on od prawidłowej eksploatacji przez użytkownika oraz odpowiedniego dobrania.</p> <p>Wyniki testów laboratoryjnych powinny ułatwić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkowania rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta.</p> <p>Deklarację zgodności można uzyskać na www.rs-schutz.com</p>	
<p>Test UE został przeprowadzony przez: MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiška 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Jednostka notyfikowana nr. 2474.</p>	<p>Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego dystrybutora producenta: TEGRO Polska-Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540</p>

